К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ СОВОК КРЫМА. I. Подсемейство Hadeninae (Noctuidae, Lepidoptera)

3. Ф. Ключко

(Киевский государственный университет)

Фауна совок Крымского п-ова исследована весьма недостаточно, в литературе отсутствуют сколько-нибудь полные фаунистические списки совок этой территории, хотя сельскохозяйственные культуры здесь нередко повреждали табачная, дроковая, пшеничная и другие совки. В опубликованных работах (Грум-Гржимайло, 1882; Мелиоранский, 1897; Плигинский, 1931, и др.) из подсем. Наdeninae для Крыма указаны лишь 18 видов.

В 1963—1965 гг. энтомологические экспедиции Киевского университета провели сборы совок на пяти стационарах: Южный берег (ЮБК), окр. Алушты, сад совхоза «Красный рай» в долине р. Улу-Узень; горы, кордон № 2 Солнечногорского лесничества на расстоянии 4 км от с. Генеральское в дубово-буковом лесу на высоте 560 м над ур. м.; северные предгорья, с. Белоглинка в окр. Симферополя, граница между садом и приусадебным участком; два участка в степи — окр. пос. Советский Нижнегорского р-на, овощные участки в долине р. Индол, и с. Береговое в окр. Феодосии, граница приусадебного участка и посевов кукурузы.

Для сбора совок использованы светоловушки с 200—300-ваттными лампами накаливания, а на горе близ с. Генеральское также с ртутно-кварцевыми лампами ПРК-2, ПРК-4 и СВДШ. За три года в Крыму собрано более 8 тыс. бабочек подсем. Наdeninae, принадлежащих к 57 видам. Обработаны коллекции совок Крыма, хранящиеся в ЗИН АН СССР (сборы Н. Я. Кузнецова, А. Н. Кириченко, С. С. Четверикова, С. И. Медведева и др.), зоологических музеях КГУ и МГУ. Объем подсемейства и систематический порядок принят по системе, предложенной Бурсеном (Boursin, 1964). Для каждого вида приводятся следующие сведения: место сбора, количество бабочек, время лёта (для массовых видов время максимального лёта), интенсивность лёта на различные источники света и приманки и распространение в пределах Крымского п-ова. Виды, впервые зарегистрированные в Крыму, обозначены звездочкой. В некоторых случаях (коллекционный материал) дата сбора не указана.

Discestra (Scotogramma auct.) marmorosa В k h.*— Алушта, 1 экз., 27.V 1963; Белоглинка, 1 экз., 20.V 1965; Белогорск, кошение у Белой

скалы, 6 экз., 25, 26.IV 1966.

D. trifolii H f n.— клеверная совка.— Алушта, 538 экз., Генеральское, 120 экз.; Белоглинка, 797 экз.; Советский, 149 экз.; Береговое, 327 экз. В зоомузеях КГУ и ЗИН имеются сборы из различных пунктов ЮБК — Мисхор, Кореиз, Алупка, северных предгорий — окр. Симферополя и степи — Джанкой. Бабочки появляются в конце апреля, летают на протяжении почти всего вегетационного периода. Дает два поколения, частично совпадающие по времени лёта, максимум лёта II поколения наблюдается во второй половине августа — начале сентября. В гор-

ных районах лёт происходит в более сжатые сроки — с июня до начала сентября. Иногда повреждает огородные и некоторые другие культуры. Один из наиболее обычных и распространенных видов.

D. implexa H b n. * — Белоглинка, 1 экз., 7.VI 1963. В коллекциях

ЗИН 2 экз. из окр. Симферополя, 13 и 17.V.

D. dianthi Tausch.*— Генеральское, 1 экз., 30.VII; Советский, 7 экз., 23—24.V, 13—16.VII, 20.VIII—10.IX; Береговое, 25 экз., начало июля— середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 14 экз. из Керчи, конец июня— июль. Обычный вид в степи, изредка на горных лугах.

D. stigmosa Christ.*— Алушта, 8 экз., 27—29.V, 21.VI, 28.VII, 29.VIII—10.IX; Советский, 53 экз., середина мая— середина июня и вторая декада июля—середина сентября; Береговое, 152 экз., конец мая—середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 1 экз. из окр. Севастополя, 1.IX; 12 экз. из Керчи, 1.VI—18.VIII. Галофил, обычен в степи, более редок на ЮБК.

Cardepia sociabilis Grasl.*— Алушта, 1♂, 26.IV. Галофил. Впер-

вые указывается для фауны УССР.

C. helix Brsn. * — Алушта, 8 экз., 12—19.V; с. Уютное (окр. Судака), 1 экз., 12.VII; Советский, 4 экз., 4 и 8.VII и 12 и 17.VIII. Изредка на ЮБК и в степи.

Lasionycta proxima H b.*— В коллекции ЗИН 1 экз. из Алупки (без указания даты сбора).

L. nana Hfn.— Генеральское, 2 экз., 29.VI и 11.VII. Г. Е. Грум-

Гржимайло (1882) обнаружил этот вид на ЮБК.

Polia bombycina Hfn. (= Aplecta advena Schiff.) * — Алушта, 1 экз., 1.VIII; Генеральское, 225 экз., третья декада июня — середина августа. В коллекции ЗИН 4 экз. из Старого Крыма, 8.VII. В горах максимальный лёт зарегистрирован в первой половине июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не найден.

P. hepatica C1. (= Aplecta tincta Brahm.) * — Генеральское,

1 экз., 26.VI.

P. nebulosa H f n. * — Алушта, 4 экз., 13—16.VII; Генеральское, 12 экз., конец июня — конец июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

Расhetra sagittigera H f n. (=fulminea F.)* — Генеральское, 142 экз., середина мая — третья декада июня, максимальный лёт в начале июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В коллекциях ЗИН 4 экз. из Ялты (без указания даты сбора), окр. Симферополя, 8.V, и Старого Крыма — гора Агармыш, 30.IV и 10.V. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не встречается.

Sideridis evidens H b.— Белоглинка, 23 экз., середина мая — середина июня, отдельные бабочки встречаются в конце июля. В коллекциях ЗИН 1 экз. из Симферополя; июль; на свет. По данным В. Мелиоран-

ского (1897) попадается изредка на ЮБК.

S. albicolon H b. * — Белоглинка, 33 экз., третья декада мая — середина июня.

S. egena L e d. * — Белоглинка, 3 от, 27—28. V и 16. VIII.

Heliophobus reticulata Goeze (=reticulata Vill.) — Алушта, 2 экз., 30.VI и 5.VII; Генеральское, 194 экз., начало июня — вторая декада августа; Белоглинка, 110 экз., конец мая — середина июля; Советский, 1 экз., 30.VI. В коллекциях ЗИН 5 экз. из окр. Симферополя и Старого Крыма (гора Агармыш), 8.V—4.VI. В горах максимальный лёт отмечен в конце июня — начале июля. Бабочки летят на свет ламп

ных районах лёт происходит в более сжатые сроки— с июня до начала сентября. Иногда повреждает огородные и некоторые другие культуры. Один из наиболее обычных и распространенных видов.

D. implexa H b n. * — Белоглинка, 1 экз., 7.VI 1963. В коллекциях

ЗИН 2 экз. из окр. Симферополя, 13 и 17.V.

D. dianthi Tausch.*— Генеральское, 1 экз., 30.VII; Советский, 7 экз., 23—24.V, 13—16.VII, 20.VIII—10.IX; Береговое, 25 экз., начало июля— середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 14 экз. из Керчи, конец июня— июль. Обычный вид в степи, изредка на горных лугах.

D. stigmosa Christ.*— Алушта, 8 экз., 27—29.V, 21.VI, 28.VII, 29.VIII—10.IX; Советский, 53 экз., середина мая— середина июня и вторая декада июля—середина сентября; Береговое, 152 экз., конец мая—середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 1 экз. из окр. Севастополя, 1.IX; 12 экз. из Керчи, 1.VI—18.VIII. Галофил, обычен в степи, более редок на ЮБК.

Cardepia sociabilis Grasl.*— Алушта, 1♂, 26.IV. Галофил. Впер-

вые указывается для фауны УССР.

C. helix Brsn.*— Алушта, 8 экз., 12—19.V; с. Уютное (окр. Судака), 1 экз., 12.VII; Советский, 4 экз., 4 и 8.VII и 12 и 17.VIII. Изредка на ЮБК и в степи.

Lasionycta proxima H b.*— В коллекции ЗИН 1 экз. из Алупки (без указания даты сбора).

L. nana Hfn.— Генеральское, 2 экз., 29.VI и 11.VII. Г. Е. Грум-

Гржимайло (1882) обнаружил этот вид на ЮБК.

Polia bombycina Hfn. (= Aplecta advena Schiff.) * — Алушта, 1 экз., 1.VIII; Генеральское, 225 экз., третья декада июня — середина августа. В коллекции ЗИН 4 экз. из Старого Крыма, 8.VII. В горах максимальный лёт зарегистрирован в первой половине июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не найден.

P. hepatica C1. (= Aplecta tincta Brahm.) * — Генеральское,

1 экз., 26.VI.

P. nebulosa H f n. * — Алушта, 4 экз., 13—16.VII; Генеральское, 12 экз., конец июня — конец июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

Расhetra sagittigera H f п. (=fulminea F.)* — Генеральское, 142 экз., середина мая — третья декада июня, максимальный лёт в начале июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В коллекциях ЗИН 4 экз. из Ялты (без указания даты сбора), окр. Симферополя, 8.V, и Старого Крыма — гора Агармыш, 30.IV и 10.V. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не встречается.

Sideridis evidens H b.— Белоглинка, 23 экз., середина мая — середина июня, отдельные бабочки встречаются в конце июля. В коллекциях ЗИН 1 экз. из Симферополя; июль; на свет. По данным В. Мелиоран-

ского (1897) попадается изредка на ЮБК.

S. albicolon H b. * — Белоглинка, 33 экз., третья декада мая — середина июня.

S. egena L e d. * — Белоглинка, 3 от, 27—28. V и 16. VIII.

Heliophobus reticulata Goeze (=reticulata Vill.) — Алушта, 2 экз., 30.VI и 5.VII; Генеральское, 194 экз., начало июня — вторая декада августа; Белоглинка, 110 экз., конец мая — середина июля; Советский, 1 экз., 30.VI. В коллекциях ЗИН 5 экз. из окр. Симферополя и Старого Крыма (гора Агармыш), 8.V—4.VI. В горах максимальный лёт отмечен в конце июня — начале июля. Бабочки летят на свет ламп

накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах и северных пред-

горьях, более редок в других районах.

Матеstra brassicae L.— капустная совка.— Генеральское, 2 экз., 31.VII и 30.VIII; Белоглинка, 88 экз., середина мая — середина июня и середина июля — начало сентября; Береговое, 1 экз., 18.VIII. В зоомузее КГУ 2 экз. из Симферополя, 7 и 25.VII. Изредка встречается на ЮБК, в Севастополе (Грум-Гржимайло, 1882; Плигинский, 1931). Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на приманку. Вид наиболее многочислен в северных предгорьях, дает две генерации, иногда заметно вредит овощным (капуста) и другим культурам.

M. contigua Schiff.* — Генеральское, 52 экз., вторая декада июня — конец июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварце-

вых. Обитает в горах.

М. w-latinum H f п. (=genistae B k h.)—дроковая совка.—Алушта, 21 экз., середина мая — июль; Генеральское, 540 экз., середина мая — начало августа; Белоглинка, 55 экз., конец мая — конец июля; Советский, 3 экз., вторая половина мая; Береговое, 8 экз., июнь — начало июля. В зоомузеях КГУ и ЗИН 4 экз. из Ялты, 5.VI; Севастополя, 16.VI; Симферополя, 5.VII; горы Агармыш, 8.V. В горах лёт бабочек очень растянут и заканчивается двумя декадами позже, чем в других районах. Бабочки летят на лампы накаливания и ртутно-кварцевые. В Крыму повреждает листья слив (Новопольская, 1955). Наиболее многочислен в горах.

М. suasa S c h i f f.— отличная совка. Алушта, 17 экз., первая половина мая и середина июля— начало сентября; Генеральское, 1 экз., 31.VII; Белоглинка, 163 экз., середина мая— начало июня и середина июля— начало сентября; Советский, 16 экз., 13—14.V и середина июля— конец августа; Береговое, 8 экз., июнь— начало сентября. В коллекциях КГУ и ЗИН 7 экз. из Севастополя и Керчи. В году два поколения, бабочки I поколения летают в мае— начале июня, II— с

июля до сентября. Часто встречается в северных предгорьях.

M. praedita H b n.* — Белоглинка, 5 экз., 2—3.VI и июль; Береговое, 11 экз., 1—16.VI, 27—30.VII, 1—9.IX. В коллекциях КГУ и ЗИН 6 экз. из Керчи, вторая половина июля — начало августа.

M. splendens H b.* — В коллекциях ЗИН 1 экз. из Кореиза, 5.VI.

М. oleracea L.*— огородная совка.— Генеральское, 1 экз., 10.VI; Белоглинка, 435 экз., вторая декада мая — середина июня и вторая декада июля—начало сентября; Советский, 1 экз., 21.VII; Береговое, 3 экз., конец мая, июнь и август. В коллекциях ЗИН и КГУ 23 экз. из окр. Симферополя, ст. Бельбек, Старого Крыма, Саки, Керчи. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевой (СВДШ). Вид часто встречается в северных предгорьях, где развиваются два поколения. На ЮБК не обнаружен.

М. blenna H b.— G. (=peregrina T г.) *— Белоглинка, 2 экз., 14—17.VII; Советский, 14 экз., 24—25.V, 29.VI—17.VIII, 12—13.IX; Береговое, 23 экз., 3—8.VI и конец июня— середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 13 экз. из окр. Симферополя, 9.V—28.VI; Евпатории, 7.VIII; Керчи, июнь— июль. Летят на свет и медовую приманку. Галофил,

обычен в степи, более редок в северных предгорьях.

M. bicolorata H f n. (=serena S c h i f f.) *— Алушта, 7 экз., вторая половина мая — начало июня, 1 экз., 29.VII; Генеральское, 3 экз., 1—7.VI. В коллекциях ЗИН 3 экз. с горы Агармыш, 29.IV—8.V. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не обнаружен.

M. dysodea S c h i f f. (=spinaciae V i e w.) *— Алушта, 4 экз.; Белоглинка, 5 экз.; Советский, 1 экз. В коллекциях КГУ, ЗИН и МГУ 71 экз.

из Алушты, Ялты, Кореиза, Олеиза, Мисхора, Симферополя, Старого Крыма, Саки, Джанкоя и Керчи. Бабочки летают с июня до середины

сентября. В горах не найден.

М. сарра Н b.* — Советский, 1 экз., 31.V. В коллекциях КГУ и ЗИН 15 экз. из окр. Симферополя, ст. Бельбек, Джанкоя, Евпатории, Керчи и с. Марфовка, Керченского р-на, собранных с середины мая до августа. Летят на свет, иногда ночью бабочки попадаются на цветах смолевки. Встречаются в степи и северных предгорьях.

Hadena (=Harmodia H b.) rivularis F.*— Белоглинка, 1 экз., 7.VIII.

В коллекциях ЗИН 5 экз. со ст. Бельбек, 12—29.V и 6—13.VIII.

H. lepida Esp.* — Алушта, 23 экз., третья декада мая — середина июня и июль; Генеральское, 19 экз., июнь — середина июля; Белоглинка, 1 экз., 21.VIII. В коллекциях КГУ и ЗИН 16 экз. из Ялты, Севастополя, Симферополя, Старого Крыма и его окрестностей (гора Агармыш), собранных в мае. На горе Агармыш встречается также H. lepida ssp. capsophila B. В степи не зарегистрирован.

H. silenes H b.* — В коллекциях ЗИН 6 экз. из Севастополя и его окрестностей, 20.IV—14.V. Впервые указывается для фауны Украины.

H. irregularis H f n.* — В коллекциях ЗИН и КГУ 4 экз. из Евпатории и окр. Керчи, 19 и 29.VII. Обычен в степной зоне Украины.

H. luteago S c h i f f.* — Алушта, 154 экз., вторая декада мая — середина июля; Генеральское, 172 экз., июнь — середина августа; Белоглинка, 3 экз., 29.V—6.VI. В коллекциях КГУ и ЗИН 30 экз. из Кореиза, Мисхора, окр. Симферополя, Старого Крыма, Керчи. В горах лёт бабочек начинается на одну-две декады и оканчивается почти на месяц позже, чем в других районах. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Чаще встречается в горах и на ЮБК.

Н. compta S c h i f f.* — Алушта, 7 экз., конец мая — середина июля; Генеральское, 44 экз., вторая декада июня — конец июля. В коллекциях ЗИН и КГУ 2 экз. из Ялты, 4.VI; Мисхора, 20.V. В горах лёт бабочек начинается на две декады позже, чем на ЮБК. Летят на свет ламп на-

каливания и ртутно-кварцевых.

H. confusa H f n. (=nana Rott, nec H f n.) *— Алушта, 1 экз.,

17.VII.В зоомузее КГУ 1 экз. из окр. Симферополя, 1.VI.

H. albimacula В k h.* — В коллекциях ЗИН 3 экз. со ст. Бельбек, 28 и 29.VII и 28.VIII.

H. bicruris H f n.* — Алушта, 18 экз.; Генеральское, 3 экз.; Белоглинка, 7 экз.; третья декада мая — середина июня и середина июля —

конец августа. В степи не обнаружен.

H. (=Euterpia В.) laudeti В.* — В с. Оленевка Черноморского р-на (Тарханкутский п-ов), 1♀; степное разнотравье; склон Джангуль, 9.VI (передал В. М. Ермоленко). В зоомузее КГУ 5 экз. из Севастополя, выведенные из куколок в мае.

H. magnolii В.* — Алушта, 9 экз.; Генеральское, 12 экз.; Белоглинка, 5 экз., конец мая — середина июля. В коллекциях ЗИН имеется большое количество бабочек из Кореиза, Олеиза, Гурзуфа, окр. Симферополя и горы Агармыш, конец апреля — 10 июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не встречается.

H. luteocincta R b г.* — Генеральское, 50 экз., середина июня — вторая декада августа; Белоглинка, 1 экз., 31.VII. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Впервые зарегистрирована для фауны

УССР.

Tholera cespitis F.* — Алушта, 2 экз., 8 и 13.IX; Генеральское, 30 экз., конец августа — середина сентября; Береговое, 2 экз., 11 и 14.IX. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

T. decimalis P o d a (=popularis F.) * — Алушта, 2 экз.; Генеральское, 99 экз.; Белоглинка, 13 экз.; Советский, 3 экз.; Береговое, 1 экз.; сентябрь. В коллекциях ЗИН 8 экз. из Севастополя, Алсу, Симферополя, 25.VIII—16.IX. В горах обычный вид, усиление лёта наблюдалось в середине сентября. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

Onychestra siccanorum Stgr.* — В коллекциях ЗИН 1 от из окр.

Керчи, 12.VIII. Обычен в степной зоне УССР.

Xylomyges (=Xylomania H p s.) conspicillaris L.* — Алушта, 8 экз., апрель — середина мая; Генеральское, 14 экз., май — начало июня; Белоглинка, 4 экз., первая половина мая. В коллекциях ЗИН и КГУ 12 экз. из окр. Симферополя, 8—18.IV; горы Агармыш, 1.V. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не найден.

Orthosia cruda Schiff. (=Monima pulverulenta Еsp.)*— Алушта, 3 экз., 4—10.IV. В коллекциях ЗИН и КГУ 10 экз. из Севастополя,

28.І, из окр. Симферополя, 12—15.ІІІ; горы Агармыш.

O. miniosa Schiff.*— Алушта, 1 экз., 16.IV. В коллекциях ЗИН 19 экз. из Севастополя (24.III, 14.IV, 13.V).

О. opima H b n.* — Генеральское, 2 экз., 1 и 7.V. В коллекциях ЗИН

1 экз. из Симферополя, 28.III.

O. stabilis S c h i f f.— Алушта, 8 экз., 4—18.IV; Генеральское, 5 экз., 1—7.V; Белоглинка, 1 экз., 26.IV. В. Буковским (1940) найдена на хреб-

те Хыр-Алан в Крымском заповеднике.

О. incerta H u f п.— Алушта, 4 экз., 5—18.IV; Генеральское, 9 экз., 3—17.V; Белоглинка, 3 экз., 25—27.IV. В коллекциях ЗИН и КГУ 20 экз. из Кореиза, 25.II—20.III; Севастополя, 18.III; Симферополя, 7.III—9.IV. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

O. munda S c h i f f.* — В зоомузее КГУ 1 № из Симферополя, 15.IV. O. gothica L.* — Генеральское, 5 экз., 3—19.V. В коллекциях ЗИН и КГУ 8 экз. из Кореиза, 26.II—7.III; Симферополя, 21.III—4.IV. Ле-

тят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

Mythimna conigera Schiff. — Алушта, 2 экз., 12 и 29.VIII; Генеральское, 148 экз., конец июня — начало сентября; Белоглинка, 3 экз., август. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен

в горах.

М. ferrago F. (=lithargyria Esp.) — Алушта, 104 экз.; Генеральское, 349 экз.; Белоглинка, 44 экз.; Береговое, 1 экз., середина июля — конец сентября; в горах усиление лёта наблюдалось в конце августа — начале сентября. В коллекциях ЗИН 35 экз. из Алушты, Алупки, Мисхора, Олеиза, Севастополя, Алсу, ст. Бельбек, Саки, Керчи, конец июня — начало октября. Летят на свет ламп накаливания и ртутнокварцевых, а также на медовые приманки. В горах встречается чаще, чем в других районах.

М. albipuncta S c h i f f.— Генеральское, 6 экз., конец июня — июль и последние числа августа; Белоглинка, 151 экз., конец мая — середина июля и конец июля — начало октября. В коллекциях ЗИН 25 экз. из Мисхора, Севастополя, Алсу, Симферополя, Саки, Керчи и горы Агармыш, май и середина июля — начало сентября. В течение вегетационного периода развиваются два поколения. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на медовые приманки. В северных

предгорьях встречается чаще, чем в других районах.

М. vitellina H b.— Алушта, 165 экз.; Генеральское, 241 экз.; Белоглинка, 180 экз.; Советский, 83 экз.; Береговое, 192 экз. В коллекциях ЗИН и КГУ большое количество бабочек из Севастополя, Алсу, ст. Бельбек, Ялты, Кореиза, Олеиза, Гурзуфа, Мисхора, Алушты, Симферопо-

ля, Саки, Евпатории, Керчи и горы Агармыш. В условиях Крыма развиваются два поколения, лёт I поколения с середины мая (в горах с июня) до начала июля, II— в августе— октябре. Максимум лёта I поколения 9—10.VI, II— в конце августа. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на приманку. Обычен во всех районах Крыма.

М. unipuncta Наw.— луговая совка.— Алушта, 13 экз., 24.VII и середина сентября—ноябрь (21.XI); Алупка, 2 экз., 25.X—10.XI 1966. Белоглинка, 2 экз., 17 и 27.VIII 1963 (Ключко, 1964). Обнаружена на ЮБК и в северных предгорьях.

М. pallens L.— Генеральское, 2 экз.; Белоглинка, 8 экз.; Советский, 7 экз.; июль—сентябрь. В коллекциях ЗИН и КГУ 7 экз. из Гурзуфа, 13.VIII; Алушты, 23.VI; Керчи, VIII. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. По данным В. Мелиоранского (1897) и Г. Е. Грум-Гржимайло (1882), обычный вид в августе на ЮБК. Изредка встречается на остальной территории Крыма.

М. l-album L.— Алушта, 312 экз.; Генеральское, 271 экз.; Белоглинка, 187 экз.; Советский, 62 экз.; Береговое, 37 экз. В коллекциях ЗИН и КГУ большое количество бабочек из Алупки, Ялты, Олеиза, Алушты, ст. Бельбека, Симферополя, Керчи и горы Агармыш. В течение вегетационного периода развиваются два поколения, лёт І поколения в июне—июле, ІІ— с середины августа (в степи иногда с 7.VIII) до ноября. В горах максимальный лёт І поколения зарегистрирован в конце июня, бабочки ІІ поколения изредка попадались в сентябре. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на медовые приманки. Обычен по всей территории Крыма.

М. alopecuri В.* — Алушта, 1 экз., 27.VII; Белоглинка, 5 экз., 12—

15.V и 25—31.VII.

М. obsoleta H b.* — Генеральское, 2 экз., 29 и 31.VII; Советский, 18 экз., середина июля — середина августа; Береговое, 1 экз., 16.VIII. В коллекциях ЗИН 6 экз. из Керчи, вторая — третья декады июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

М. comma L.— Алушта, 1 экз., 25.VIII; Генеральское, 260 экз., вторая декада июня— конец июля; максимум лёта в конце июня— начале июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Часто по-

падается в горных районах.

M. punctosa T r.* — Алушта, 1 экз., 10.IX; Советский, 3 экз., 27.VIII—6.IX; Береговое, 4 экз., 6—12.IX. Галофил. Изредка встречается в степи и на ЮБК.

М. zeae D u p.*— Береговсе, 2 ♂, 12.VIII и 12.IX. В коллекциях КГУ

3 экз. из Керчи, октябрь. Галофил. Найден в степи.

М. loreyi D u p.* — Белоглинка, 2 экз., 10 и 26.VIII. В коллекциях ЗИН 9 экз. из Керчи, вторая половина июля, август и сентябрь. Этот

вид обнаруживают изредка в степи и северных предгорьях.

А. М. Дьяконов (1958) находил осенью на Кара-Даге в большом количестве совок нового вида — Mithymna crimaea D јакопо v, sp. п (описание вида не опубликовано, а соответствующие коллекционные материалы отсутствуют).

Таким образом, в настоящее время в фауне Крыма насчитывается 64 вида совок подсемейства Hadeninae, 46 из них впервые приведены для фауны полуострова, 3 вида — впервые для фауны Украины (Cardepia sociabilis Grasl., Hadena silenes Hb., H. luteocincta Rbr.).

В Крыму преобладают широко распространенные евразиатские виды (40) этого подсемейства, значительную группу составляют понто-

средиземноморские виды (15); встречаются также виды, имеющие голарктическое распространение (4), космополиты (2) и виды, распространение которых неопределенно (3).

ЛИТЕРАТУРА

Буковский В. 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей листвы дуба, в Крымском заповеднике. Тр. Крым. гос. заповедника, 2.

Грум-Гржимайло Г. Е. 1882. Несколько слов о чешуекрылых Крыма. Тр. Русс. энтом. об-ва, XIII.

Дьяконов А. М. 1958. Систематический обзор животных Крыма. IV. Насекомые — Insecta. Чешуекрылые — Lepidoptera. В кн.: «Животный мир СССР». Т. V.

Ключко З. Ф. 1964. Луговая совка на Украине. Защита раст. от вредит. и бол., 10.

Мелиоранский В. 1897. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма. Тр. Русск. энтом. о-ва, XXXI, 7.

Новопольская Е. В. 1955. Дроковая совка (*Polia genistae* В k h.) как вредитель плодовых деревьев в Крыму. Тр. Крым. фил. АН УССР, 9, 300л., 3.

Плигинский В. Г. 1931. Из записной книжки врача растений. «Защита раст.

от вред. и бол.», 7. Воursin Ch. 1964. Les Noctuidae Trifinae de France et de Belgique (Contributions á l'Etude des Noctuidae Trifinae, 148), Bull. mens. Soc. Linnèenne Lyon, 33, 6.

ON STUDY OF SCREECH OWL FAUNA OF CRIMEA I. Subfamily Hadeninae (Noctuidae, Lepidoptera)

Z. F. Kluchko

(Kiev State University)

Summary

At present 64 species of the screech owl of subfamily Hademinae are registered in Crimea, including 46 species firstly observed in the Crimean fauna and 3—in the Ukrainian one. The Eurasian species are prevailing, and a considerable group is represented by ponto-mediterranean species of the mentioned subfamily.